# 

このたびは「ヨド物置」をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。 組み立てる前に、この「組立説明書」をかならずお読みください。

# 設置場所の制限

△注意

- ●建物の屋上には設置しないでください。 ●バルコニー等の避難通路にあたる場所 には設置しないでください。
- 大屋根からの雨水や雪が、直接物置の 屋根に落ちる場所には、設置しないで
- ●崖のふた・風当たりの離い提前等安全 の確認のできない場所には、設置しな いでください。
- ●給湯器の前には設置しないでください。

## 組立施工の際には

△注意 ●アンカー工事等の転倒防止工事を必ず 行ってください。

## お願い ●組立の際には手袋を着用してください。

- ■風の強い日・雨の日は、組立作業をさける
- ●高い足場が必要なときは、踏み台・脚立 等安定した足場を使用してください。
- 組立後、各部のボルト・金具の忘れやゆ るみがないか確認してください。

## (3625(H)型) - 131 (3629(H)型) (3629 (H) 32) 3,139 (3625型) (3625型) 2,065 2 116 (3625H型) (3629型) 2.356 3629型 2.065 (3629H型 2,116 2.305 2,356 3,615 鍵は、扉の裏面に貼り付けてあります。

## ※この組立説明書は「3629」の組立手順を基本に説明しております。

- 1.まず、御注文通りの商品かどうかを確認してください。
  2.基礎プロックは市販のコンクリートプロックを御使用ください。
  プロックの大きさは市19cm×長さ19cm×厚さ10cmのものが適当です。
  3.部材の共通化のために、実際には使用しない孔のあいている部材がありますので、説明書に従って組立てしてください。
  (安全のためを手変を着用してください。)
  5.部材名称の右・左は、正面に向かって右側に取付く部材を右、左側に取付く部材を左とします。
  6.部材の組立では、ボルトの孔を合わせて組立てください。ボルトれが合わなくなった場合は、ボルトをゆるめ、ボルトの孔を含わせてどさい。

											梱包	<b>見組</b> 行	合せ	表								
機種	剖剖	品	前後材	左右材	柱		一般	補強	積	雪	Ę	Ē	唇	屋根		壁	袖壁	鼻隠し	扉	支柱 (積雪地)	棚板	計
3625	EU LM	3-0174	LM3-0207	LM3-0306	LM3-0406	LM3-0517	LM3-0518	LM3-0519	LM3-0537	LM3-0538	LM3-0702X2	LM3-0703	LM3-094	3 LM3-0945	LM3-1013 LM3	1-1014X2 LM3-102	2 LM3-1003	LM3-1171	LM3-1706	LM3-0444	LM3-1903X2	21 (21)
3625H	ED LW	3-0174	LM3-0257	LM3-0356	LM3-0456	LM3-0517	LM3-0518	LM3-0519	LM3-0537	LM3-0538	LM3-0702X2	LM3-0703	LM3-094	3 LM3-0945	LM3-1063 LM3	-1064X2 LM3-107	2 LM3-1054	LM3-1171	LM3-1756	LM3-0494	LM3-1903X2	21 (21)
36293	ED LYK	3-0174	LM3-0207	LM3-0307	LM3-0406	LM3-0517	LM3-0518	LM3-0519	LM3-0537	LM3-0539	6-081X2	6-082X2	LM3-090	2 LM3-0927X2	LM3-1014X2	LM3-1015	LM3-1003	LM3-1171	LM3-1706	LM1-0442	LM3-1903X2	22 (22)
3629H	틴 LM:	3-0174	LM3-0257	LM3-0357	LM3-0456	LM3-0517	LM3-0518	LM3-0519	LM3-0537	LM3-0539	6-081X2	6-082X2	LM3-090	2 LM3-0927X2	LM3-1064X2	LM3-1065	LM3-1054	LM3-1171	LM3-1756	LM1-0492	LM3-1903X2	22 (22)

※合計のカッコ内の数は、積雪型の梱包数を表しています。

_M3-0174 (3625 (H) +362	
部材名	数量
ELC OD下枠接続金具 前 右	1
ELC OD下枠接続金具 前 左	1
接統金具後	2
ELC棚受 N 右	8
ELC棚受 N 左	8
ELC床押え取付金具	6
ELC下レール取付金具	8
床押え金具③	1
間 柱 金 具 ⑤	4
間 柱 金 具 ⑥	2
屋根止結金具	45
屋根止結金具KN	3
ELC間柱固定金具	8
アプセット六角3点セムスボルトM6×16	9
工 具 キット04	1
壁パネル止結金具	103
EL上枠前連結金具	1
戸車上昇防止プレートOD	4
打込みアンカー(L=324)	4
アンカープレートL	4
ELC取手	2
W16₹4X\$**\M6×16G	266
フランジナットMA	2

組立説明書(LMC3625他)

フトテープL=1800 ●前後材

●前後材

LM3-0207(3625-3629)

部 材 名 数量

ELC下枠館 OD-A5.0 1

下枠後 A 5 (94) 1

ELC上枠館 OD-A5.0 1

ELC上枠館 OD-A5.0 1

ELC上枠線 A 5.0 1 .C 床押え後 A 5.0 L C 間 柱 後 L L C 間 柱 前 L .C 下レール OD-A 5.0 .C 厚 支 持 材 O D - A

LC犀支持材OD-A

 下枠側
 A4
 (94)

 ELC上枠左
 A4.0

 ELC| 枠右
 A4.0

 ELC| 枠右
 (94)

 ELC| 枠右
 A4.0

 ELC| 機性
 (104)

 ELC| 機能
 (104)

 ELC| (104)
 (104)

 ELC| (104)

数量 部 材 名
ELC下枠側 A3.5左
ELC上枠在 A3.5
ELC上枠右 A3.5
ELC目柱 酮 前3.5H
ELC間柱 側 梭3.5H

LM3-0357 (3629H)

部 材 名 ELC柱前·OD-右H ELC柱前·OD-左H

梱包内容表

LC はり IL A5.0W(中) 1 補 強 A 5 1

LM3-0537 (3625 (H)·3629 (H)) 部 材 名 数量 上枠補強OD-A

C はり J A5.0S(後) 1

数量 ELC はり M A5.0S(後) 1 床 補 歳 A 5 1 部 材 名 数量 床 板 · A 4 2

6-082 (3629 (H)) 数量 LM3-0702 (3625 (H)) 部 材 名 数量 A 3 . 5 3

 LM3-0703 (3625 (H))

 部材名
 数量

 床板
 A3.5
 4

部 材 名 数量 ELC屋根板 小 A4.0 3 部 材 名 数量 C 屋根板 大A3.5 1

部 材 名 ELC鼻隠し前 A5.0 ELC鼻隠し後 A5.0

LM3-0444 (3625)

ELC支柱 後3.5H 3

●扉 LM3-1706 (3625+3629) ELC 屋根板 小 A3.5 5 
 LM3-0945 (3625 (H))

 部材名
 数量

 ELC屋根板 小 A3.5
 4

 
 LM3-1013 (3625)

 部材名
 数量

 ELC壁
 L·A
 LM3-1756 (3625H+3629H) 部 材 名 数量

 LM3-1014(3625·3629)

 部材名
 数量

 ELC壁
 L-A

 
 LM3-1063 (3625H)

 部材名
 数量

 ELC壁 H-A 3
 ELC支柱 前3.5L ELC支柱 中3.5L ELC支柱 後3.5L 3

 
 LM3-1064 (3625H・3629H)

 部材名
 数量

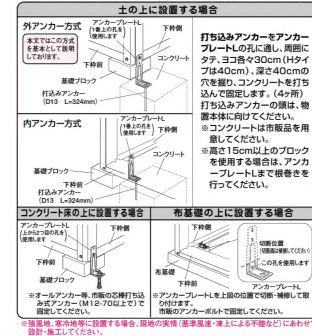
 ELC壁 H-A
 4
 LM1-0492 (3629H) 部 材 名 数量 LM3-1065 (3629H) 部 材 名 数量 ELC壁 H-A 5 部 材 名 ELC支柱 前3.5H ELC支柱 中3.5H

ELC補壁 L-B 4

LM3-1054 (3625H·3629H) 数量 ELC袖壁 H-B

○部材名称にはA1.5、A2.0、A2.5等の記号がついた部材がありますが、 これらは部材の長さの記号であり説明書文中では省略しております。

## アンカー工事は設置場所によって図のような方法があります。 強風による転倒防止のため、必ず行ってください。



# 1 基礎寸法について

左右は本体から47mm出ます

①基礎ブロックを図の寸法に並べます。【基礎寸法図】 ◇物置本体と基礎ブロックの関係は、図の通りです。◇前後の屋根の出寸法は左の姿図を参照してください。

内アンカー方式の場合10 下枠·側 内アンカー 方式の場合20mm **a**a ΞΞ 3625 2,594

757.5 1,050 1,050 757.5

正面

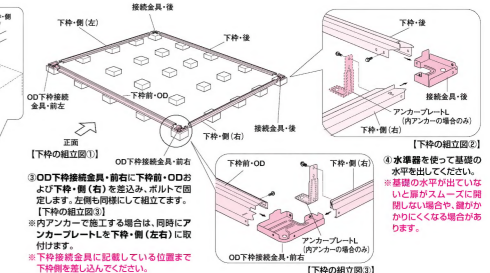
【基礎寸法図】

2 下枠の組立

①基礎ブロックの上に図のように部材を 並べます。【下枠の組立図①】

②接続金具・後に下枠・側(右)および下枠・後を差込み、ボルトで固定 します。(3629(H)型の下枠側は左右共通です。) 【下枠の組立図②】

※内アンカーで施工する場合は、同時にアンカープレートLを下枠・側(左) (右)に取付けます。床板を並べる前に取付けてください。



# 柱の組立

①柱前・OD左右の下端を下枠の切り 欠き孔に差し込みボルト止めします。 同時にアンカープレートLを本体側 面に取付けます。

柱・後も同様にして立てます。 【柱の組立図①】

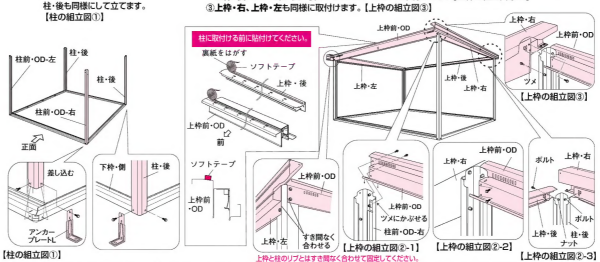
# 4 上枠の組立

【上枠の組立図①】

物置本体

下枠位置

②上枠前・ODを柱前・ODのツメにかぶせて、ボルトで取付けます。【上枠の組立図②-1】【上枠の組立図②-2】 上枠・後のツメを柱・後に引っかけ、ボルト・ナットで取付けます。【上枠の組立図②-3】



# 5 床板の取付け

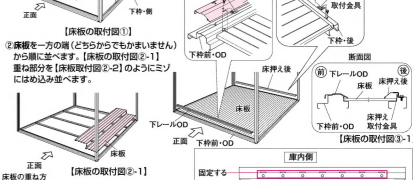
③下レールODと床押え後を取付けます。下レールODは床板と下 枠前・ODの上に載せ、庫内側のみ下レール取付金具で取り付け ①床補強を下枠・側の切込みに落し込みます。 ます。【床板の取付図③-1】 【床板の取付図③-2】 【床板の取付図①】 床押え後は床押え取付金具を下枠・後に取付け、床押え後を金具 にかぶせ固定します。【床板の取付図③-3】

【床板の取付図③-3】

床押え後

(上から見た図)





固定しない

【床板の取付図②-2】

下レールOD 正面側



問柱

差し込みます。 を下枠・側に差し込み下端を 【問柱後の組立図①】 ボルト止めします。 ②下端を下枠・後に差し込んで ②上端に<u>間柱金具</u>⑤をはめ 上下共ボルト止めします。 こみ、中央の孔で内側からボ ルト止めします。

③間柱・側後の上端には、間木 金具6をはめこみ内側から ボルト止めします。 上枠·後 【間柱側の組立図③ 間柱·後 切欠きがある 方が下です 間柱金具⑤ 間柱金具⑥ 床押え後 切欠きがある 方が下です。 下枠・側 ② 床押え後 問柱・後 下枠·後一

【間柱後の組立図①

い。【はりの取付図①】 はり・前W /V 上枠·左 間柱·側前-【はりの取付図①】 (側後) ②はり・中を両側の 間柱・側中にのせ て、その手前には

両側の間柱・側前の上にはり・前をのせて、 はり・中、はり・中W その手前にはり・前W(「一般型」表示が あるはり)を落とし込み、2本同時にボル はり・後、 トで止めます。はりの向きに注意して下さ はり・後W 3は**り・後**の取付け 両側の間柱・側後の上には り・後をのせてその手前に はり・後Wを落とし込み、2 本同時にボルトで止めます。 (土川・前 【はりの取付図③】 はり・後W (11).後 間柱金具⑤ 間柱金具⑤ はり・中 はい·中W 上枠·左 間柱金具⑥ り・中Wを落とし 上枠・左 間柱 込み 2木同時に 福 ボルトで止めます。 間柱·側後 【はりの取付図②】 【はりの取付図②】 【はりの取付図③】 【間柱側の組立図③】

F枠·左

はり・前、はり・前W 上枠・右

